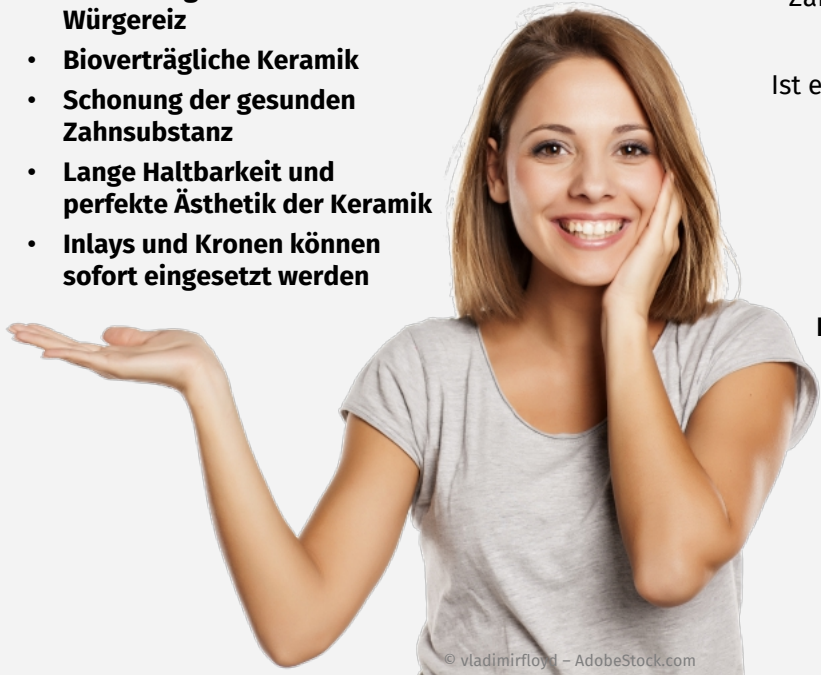


DIE VORTEILE VON CEREC AUF EINEN BLICK

- **Keine minutenlange Abformung und kein Würgereiz**
- **Bioverträgliche Keramik**
- **Schonung der gesunden Zahnschubstanz**
- **Lange Haltbarkeit und perfekte Ästhetik der Keramik**
- **Inlays und Kronen können sofort eingesetzt werden**



© vladimirfroy1 - AdobeStock.com

PERSÖNLICHE BERATUNG

Legen Sie Wert auf eine moderne und metallfreie Zahnbehandlung? Möchten Sie, dass Ihr Zahnersatz natürlich und schön aussieht?

Ist es Ihnen wichtig, dass Ihre Behandlung schnell und ohne viele Termine durchgeführt wird?

Dann ist CEREC genau das Richtige für Sie!

Wir beraten Sie gerne.

Rufen Sie uns jetzt zur Terminvereinbarung an:

Telefon 02267 88 78 80

Ihr Dr. Peter Hüpper



MEHR INFORMATIONEN

Ausführliche Informationen zum Thema "Ästhetische Zahnbehandlung mit CEREC-Keramik" finden Sie auf unserer Website:



www.zahnarzt-in-wipperfuerth.de/cerec

Praxis für Zahnheilkunde

Dr. Peter Hüpper

Gaulstraße 17-19

51688 Wipperfürth

Telefon: 02267 88 78 80



www.zahnarzt-in-wipperfuerth.de/cerec

PATIENTENINFORMATION

CEREC

Ästhetische Keramik für Ihre Zähne. Ohne Abformung und in nur einem Termin!

Praxis für Zahnheilkunde
Dr. Peter Hüpper
Wipperfürth



WAS IST CEREC?

Mit CEREC* können Keramik-Restaurationen wie z.B. Teilkronen, Kronen, Inlays und Veneers **ohne Abformung in nur einer Behandlungssitzung** hergestellt und eingesetzt werden.

Keine lästigen Provisorien für mehrere Tage und **kein zweiter Termin mit erneuter Betäubungs-Spritze** für das Einsetzen der Keramik! Wie geht das?

1. Wir machen eine Digitale Aufnahme der Zähne, die nur wenige Augenblicke dauert (Foto unten links)
2. Der CEREC-Computer schlägt automatisch die passende Form der Keramik-Restauration vor, die von uns ggf. noch am Monitor angepasst werden kann
3. Die CEREC-Fräsmaschine fertigt die Restauration innerhalb weniger Minuten aus einem kleinen, farblich passenden Keramikblock (Foto unten Mitte)
4. Sie wird in die Zähne eingesetzt, angepasst und poliert. Fertig!

Patienten, die erlebt haben, wie ihre neuen Zähne mit dieser HighTech-Methode hergestellt wurden, sind begeistert.



WELCHE MÖGLICHKEITEN GIBT ES?

Mit CEREC kann jede Art von festsitzendem Zahnersatz hergestellt werden:

- **Teilkronen**, mit denen fehlende Zahnteile ersetzt werden und die gesunde Zahnschubstanz erhalten bleibt
- **Zahnkronen** zur Überkappung und langfristigen Erhaltung stark geschädigter Zähne
- **Inlays (Einlagefüllungen)** anstelle von Amalgam- oder Kunststoff-Füllungen
- **Zahnbrücken** zum Ersatz fehlender Zähne bei kleinen Zahnlücken
- **Veneers**: hauchdünne Keramik-Verblendschalen, die auf den Zahnoberflächen befestigt werden und für ein natürlich schönes Aussehen sorgen

Millionen von Patienten haben ihre Zähne schon mit CEREC-Restaurationen versorgen lassen: wegen der kürzeren Behandlung, der langen Haltbarkeit und wegen des natürlich schönen Aussehens.

Wenn Sie Wert auf eine moderne, körperverträgliche und ästhetische Zahnbehandlung legen, ist CEREC die richtige Entscheidung!



WARUM KERAMIK?

Keramik ist aus mehreren Gründen das ideale Material für die Versorgung von Zähnen:

- **Sehr gute Körperverträglichkeit:** Unverträglichkeits-Reaktionen sind so gut wie ausgeschlossen
- **Natürlich schönes Aussehen:** Keramik passt sich durch ihre Lichtdurchlässigkeit farblich perfekt an die eigenen Zähne an
- **Keine Verfärbungen:** Keramik sieht auch noch nach Jahren so gut aus wie am ersten Tag
- **Lange Haltbarkeit:** Keramik-Inlays halten wesentlich länger als einfache Kunststoff-Füllungen.
- **Zahnähnliche Härte der CEREC-Keramik:** Keine Abnutzung der Gegenzähne wie das bei anderen Materialien der Fall sein kann
- **Keine elektrische Wechselwirkung mit Metallen im Mund** (z.B. Gold oder Amalgam). Deshalb gibt es auch keine Geschmacksstörungen

* CEREC ist eine eingetragene Marke der Firma Dentsply Sirona und steht für Chairside Economical Restoration of Esthetic Ceramics. Es bedeutet sinngemäß „Die sofortige und wirtschaftliche Versorgung von Zähnen mit ästhetischer Keramik in einer Sitzung“.

